Bl

TABLE 1

		EXAM	EXAMPLE 4					EXAN	EXAMPLE 3		
$\Gamma_{\rm l}$		R_{L1}		R	R_{L2}	L	Ĺ	R	$ m R_{L1}$	R_{L2}	.2
-1.6 V	+1.2 V	-1.6 V	+1.2 V	-1.6 V	-1.6 V +1.2 V -1.6 V	-1.6 V	+1.2 V	-1.6 V	+1.2 V	-1.6 V	+1.2 V
14.6	72.0	3.3	9.4	3.4	10.0	16.0	6.62	4.6	4.6	2.3	5.7
a* -2.0	-3.0	1.3	6.9	-0.4	3.6	-2.8	-3.3	0.1	14.1	-2.1	8.5
b*-23.6 5.7	5.7	1.0	-3.8	4.6	-1.7	-23.2	6.4	-7.7	-12.2	6.3	-5.3

TABLE 2

		EXAM	EXAMPLE 4					EXAMPLE 3	PLE 3		
$T_{ m E}$		$R_{\rm E1}$		$R_{\rm E2}$		T_{E}		$R_{\rm El}$		$ m R_{E2}$	
-1.6 V	+1.2 V	-1.6 V	+1.2 V	-1.6 V	+1.2 V	-1.6 V	+1.2 V	-1.6V +1.2V -1.6V +1.2V -1.6V +1.2V -1.6V +1.2V -1.6V +1.2V -1.6V +1.2V +1.2V	+1.2 V	-1.6 V	+1.2 V
10.0	61.2	3.1	9.5	5.4	13.2	10.2	60.2	9.6	12.8	16.0	15.2